

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000027925 A

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

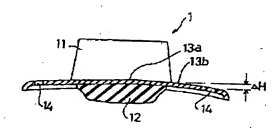
(43) Date of publication of application: 25.01.00

(54) SLAT MOUNT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the fastening rigidity and steering stability without increasing the cost by forming an outer cylinder flange surface into a gentle mountain- shaped curved surface having the center part thereof as the top.

SOLUTION: An outer cylinder flange is curved into a gentle mountain shape protruded to the body mounting part side or the axial inside of an outer cylinder 11 so that its center part forms the most protruding top part 13a. Even if the center part of the outer cylinder flange is protruded as the top part 13a, the outer cylinder flange is elastically deformed by the fastening rigidity of a bolt in mounted state, and laid in the state where the whole surface is closely fitted to the lower surface of the mounting part. Since the surface pressure of the top part 13a is higher than that around it in this state, the fastening force is consequently equal to the fastening force by use of twice as many as the actually used bolts. Accordingly, the fastening rigidity can be enhanced, and the vehicle steering stability can be also enhanced.



(51) Int. CI

F16F 9/54 B60G 15/06

(21) Application number: 10200323

(22) Date of filing: 15.07.98

(71) Applicant:

TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

(72) Inventor:

IRIE YOSHIYUKI KODAMA AKINARI

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-27925 (P2000-27925A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FI

テーマコート*(参考)

F16F 9/54

B 6 0 G . 15/06

F16F 9/54 3 D 0 0 1

B60G 15/06

3J069

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21) 出願番号	特膜平10-200323	
(22)出顧日	平成10年7月15日(1998.7.15)	

(71)出顧人 000003148

東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

(72) 発明者 入江 義幸

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

東洋ゴム工業株式会社内

(72)発明者 児玉 陽成

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

東洋ゴム工業株式会社内

(74)代理人 100077780

弁理士 大島 泰甫

Fターム(参考) 3D001 AA17 BA02 CA01 DA09

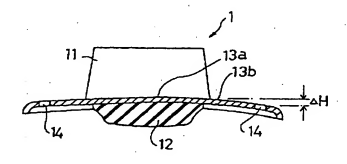
3 J 069 AA50 CC35 DD43 DD44 DD48

(54) 【発明の名称】 ストラットマウント

(57)【要約】

【課題】車体取り付け部とストラットマウントの締結剛 性を高めて操縦安定性を良好にする。

【解決手段】ストラットマウント1のポルト挿通孔14 間の外筒フランジ13の中央部が最も突出する頂部13 aとなるように、外筒フランジ13を車体取り付け部側 に山形に湾曲させ、取り付け部5に対して弾性変形させ てポルト締結し、締結剛性を高めるとともに、取り付け 部5への密着によりフランジ部の錆の発生を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】内筒と外筒との間にゴム状弾性体が介在され、前記外筒の軸方向の端部に外筒フランジが形成され、前記外筒に複数のボルト挿通孔が形成され、該ボルト挿通孔間のフランジが、その中央部が最も突出する頂部となるように、車体取り付け部側に山形に湾曲されているストラットマウント。

【請求項2】前記外筒フランジのボルト挿通孔付近を基準として前記頂部までの高さが0.5mm~1.0mmの範囲に設定されている請求項1記載のストラットマウント。

【請求項3】前記外筒フランジの表面に防錆塗膜が形成され、該塗膜の膜厚が $4\sim12\mu$ 皿に設定されている請求項1又は2記載のストラットマウント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車用サスペンション装置等のアッパーマウントとして使用されるストラットマウントに関するものである。

[0002]

【従来技術】従来、この種のストラットマウントは、サスペンションユニットの先端において、車体取り付け部にポルト締めされ、ハーシュネス現象の緩和と、ホイールからの振動及び衝撃を受け止める役目を果たすもので(図1参照)、内筒と外筒との間にゴム状弾性体が介在され、外筒の軸方向の端部に形成された外筒フランジを車体取り付け部にポルト締結するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のようなストラットマウントの取り付け構造においては、車体とストラットマウントとの締結剛性が車両の操縦安定性によく現れ、締結剛性が高いほど操縦安定性が良好になることが知られている。

【0004】ストラットマウントの締結剛性を上げるには、例えば、マウントの外筒 (外筒フランジを含む)の板厚を増す方策、ボルトの本数を増やし、ボルトとボルトとの間の距離を短くする方策、ストラットマウントそのものを小さし、ボルトとボルトとの間の距離を短くする方策、ボルトのサイズを大きくする方策など、種々の方策が考えられるが、そのいずれを採用してもコストアップに繋がり、また、ストラットマウントの縮小化は、特性や耐久性の悪化に繋がるといった難点があった。

[0.005]

【課題を解決するための手段】本発明者は、車両の操縦 安定性を向上させ、特性に影響を与えず、かつ耐久性も 維持できる廉価なストラットマウントの構造について鋭 意研究した結果、ボルトとボルトの間の外筒フランジ面 の中央部を頂部とする緩やかな山形形状の湾曲面を形成 すれば、車体取り付け時に外筒フランジが弾性変形し て、フランジの全面が取り付け面に対して隙間なく密着 状態で取り付けれ、しかも、このような密着状態であっても、実際には頂部の面圧がその周囲よりも高くなっているため、結果的にポルトの本数を倍の本数で締結しているのと同様な効果があり、コストアップせずに、締結剛性を向上させ、操縦安定性を良好にし得るとの知見を得、本発明を完成するに至った。

【0006】この場合の外筒フランジの頂部高さは、ボルトによる締結と同様な効果が得られる高さであればよく、その高さは、フランジ厚み、ボルトの締結力によって異なるが、概ね、ボルト挿通孔の周辺を基準として、0.5mm~1.0mmの範囲であることが好適である。実車観測では、外部入力により車体取り付け面は、0.3mm~0.4mm程度変形することが分かっており、0.5mmよりも小さいと、外筒フランジと車体取り付け部とが接触を繰り返し、異音が発生することになり、逆に1.0mmよりも大きいと、外筒フランジをボルト締結によって変形させるのに多大な負荷荷重が必要となり、この負荷荷重によってボルト締結力が低下し、ボルト緩みの原因となるからである。

【0007】外筒フランジのボルトとボルトとの間をなたらかな山形の湾曲面としたのは、以下の理由による。すなわち、外筒フランジの中央部のみを凸部として、ボルト締めと同様な効果を得ようとした場合、凸部と外筒フランジの他の面との間に段差が生じ、この段差が大きな隙間を形成することになる。すると、外力により取り付け面が変形した時に、いわゆるボンプ効果で水を吸込み、当該部分に錆が発生する原因となる。これに対し、外筒フランジを緩やかな山形形状にすれば、ボルト締結状態で、外筒フランジの全面が単体取り付け面に隙間なく密着するので、取り付け面が変形しても隙間が拡がったり、狭まったりして水を吸い込む、前記ボンプ効果が働かず、結果的に外筒フランジ及び車体取り付け面との間に錆が発生し難いからである。

【0008】因みに、外筒フランジの凸部の幅を小さく した場合、凸部部分のみ締結力が上がり、車体取り付け 部の鋼板に食い込み、締結部が凹んだり、損傷したりす るだけで、異音の発生及び錆の発生は依然として起こり 得る。また、上記外筒フランジの中央部の凸部の幅を大 きくする構成も考えられるが、このような構成を採用す ると、凸部とその他の面との間に段差が発生するので、 車体取り付け面との間で全面的な密着状態を得るために は、段差をなくすまでポルト締結しなければならず、外 筒フランジを変形させるために多大な荷重が必要とな り、結果的にポルトの締め付け力が低下し、車両走行中 にポルトが緩み、操縦安定性が低下するおそれがある。 【0009】なお、外筒フランジの耐久性を向上させる には、その表面に防錆塗膜を形成するのが望ましく、こ の場合の塗膜厚としては、4~12μmが好適である。 なぜならば、車体取り付け面の温度はエンジンなどから の放熱で90℃近くになるので、塗膜が12 µmよりも

厚いと、エンジンからの放熱により塗膜が飴状になり、外力による取り付け面の変形によって「ビチビチ」という異音が発生することがあり、逆に、塗膜が4μmよりも薄いと、防錆力が著しく低下することになるからである。

【0010】この塗膜の形成は、スプレーの吹き付け時間や塗料の濃度で容易に管理できる。また、外筒フランジ面には突起がないので、突起の周囲に塗料が溜ったりすることがなく、非常に良好な塗装面が得られる。 【0011】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は自動車のストラット式サスペンションを示す概略図、図2はストラットマウントを示す断面図、図3はストラットマウントを車体取り付け部に取り付けた状態を示す図、図4はストラットマウントの平面図、図5はストラットマウントの断面図である。

【0012】図示のごとく、本実施の形態におけるストラットマウント1は、図1のごとく、自動車のサスペンション装置の一部品として用いられるものであって、懸架ばね2とショックアブソーバ3とからなるサスペンションユニットの先端において、図3のごとく車体取り付け部5にボルト6締めされ、ハーシュネス現象の緩和と、ホイール7からの振動及び衝撃を受け止める役目等を果たしている。

【0013】このストラットマウント1は、図5のごとく、金属製の鍛造品である肉厚筒状の内筒10と、その周囲に同心状に配置された金属製の薄肉円筒状外筒11と、これら内外筒10、11の間に介在され両者に加硫接着された天然ゴム(NR)等からなるゴム状弾性体12とを備えている。

【0014】外筒11には、その軸方向の下端部に外筒フランジ13が折り曲げ一体形成されている。この外筒フランジ13は、図4のごとく、平面視で略正三角形に形成されており、その各角部にボルト挿通孔14がそれぞれ登されている。また、外筒フランジ13の外周縁が外筒の軸方向にわずかに折り曲げられて外周リブ17が形成されている。

【0015】そして、外筒フランジ13は、合計3個のボルト挿通孔間の外筒フランジ13の中央部が最も突出する頂部13aとなるように、車体取り付け部5側、つまり外筒11の軸方向内側に突出する緩やかな山形形状に湾曲されている。この外筒フランジ13の中央頂部13aの高さ Δ Hは、ボルト挿通孔14付近を基準として0.5 mm \sim 1.0 mmの範囲、具体的には0.7 mmに設定されている。この外筒フランジ13の山形湾曲面の成形は、フランジ13の折り曲げ形成時に、プレス加工機や絞り加工機などにより同時に成形可能である。また、外筒11及び外筒フランジ13には、膜厚4 \sim 12 μ m、具体的には10 μ mの防錆塗膜15が形成されて

いる。

【0016】上記のごとく構成されたストラットマウント1は、外筒11の筒部を車体側取り付け部5の取り付け穴16に下方から挿入し、外筒フランジ13の軸方向内側面13bを車体取り付け部5の下側平面5aに当接し、ポルト6を外筒フランジ13の挿通孔14を通してポルト締結し、取り付け部5に固定する。そうすると、外筒フランジ13の中央頂部13aが軸方向内側に突出していても、ポルトの締結力により弾性変形して、その全面が取り付け部5の下面5aに密着した状態となる。

【0017】この外筒フランジ13の取り付け部5への密着状態でも、頂部13aの面圧はその周囲よりも高く、結果的にはポルト本数の倍の本数で締結しているのと同じ効果があり、これによって締結剛性が上がり、車両操縦安定性が良好になる。しかも、外筒フランジ13は、車体取り付け部5と密着しているから、従来のようなポンプ効果も発生することなく、水の浸入を防止でき、防錆塗膜15との相乗効果により、錆の発生を有効に防止できる。

【0018】なお、上記実施の形態では、外筒フランジ13に形成されるボルト挿通孔を3個形成したが、これに限らず、2個、又は4個以上形成されていてもよい。例えば、2個のボルト挿通孔の場合、外筒フランジ13を平面視菱形形状に形成し、その鋭角側の挟角部付近に夫々ボルト挿通孔14を形成する態様が採用可能である。

[0019]

【発明の効果】以上の説明から明らかな通り、本発明によると、ボルト挿通孔間のフランジの中央部が最も突出する頂部となるように車体取り付け部側に山形形状に湾曲させているので、外筒フランジを車体取り付け部にボルト締めした場合、外筒フランジが弾性変形して、面圧の高い山形頂部により、結果的にボルト本数の倍の本数で締結しているのと同様な結果が得られ、操縦安定性を良好にし得、さらにフランジが取り付け面に密着するので、錆の発生を防止できるといった優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】自動車のストラット式サスペンションを示す概略図

【図2】本発明の一実施の形態であるストラットマウントを示す断面図

【図3】同じくストラットマウントを車体取り付け部に 取り付けた状態を示す図

【図4】ストラットマウントの平面図

【図5】図4のA-A断面図

【符号の説明】

1 ストラットマウント

5 取り付け部

10 内筒

11 外筒

12 ゴム状弾性体

13 外筒フランジ

13a 山形頂部

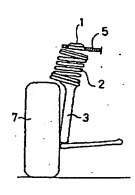
14 ポルト挿通孔

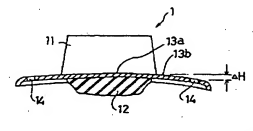
15 塗膜

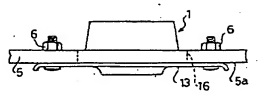
[図1]

[図2]

[図3]

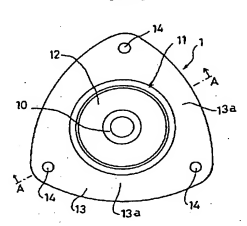


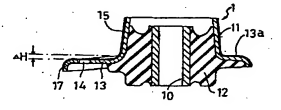




[図5]







'Request Form for Translation			
U.S. Savial No. 1/201 778	PTO 2003	3-4320	
U. S. Serial No. : 10 1030 118	S.T.I.C. Translations E		
Requester's Name: Doug But ler Phone No.: 703-308-2575		Equivalent Foreign	
Fax No.:		Searching Patents	
Office Location: CPF 5-6A13		. •	
Art Unit/Org.: 3683			
Group Director: Mr. Jayoa Is this for Board of Patent Appeals? No			
Date of Request: 7/1/C. ?		Phone: 308-0881 Fax: 308-0989	
Date Needed By:	Location: Crystal Plaza 3/4		
(Please do not write ASAP-indicate a specific date)		Room 2C15	
		To assist us in providing the most cost	
SPE Signature Required for RUSH:		effective service, please answer these questions:	
Document Identification (Select One): **(Note: Please attach a complete, legible copy of the document to be tra	anslated to this form)**	Will you accept an English Language Equivalent?	
1 Patent Document No. 2	000-27925	(Yes/No)	
Language	Jangares	(103/110)	
Country Code	387	Will you accept an English	
Publication Date	1-25-2000	abstract?	
No. of Pages (filled by Si		(Yes/No)	
-	•		
2. Article Author		Would you like to review this	
. Es language		document with a translator prior	
Country	· .	to having a complete written	
3 H 0 = Athan To an		translation? (Translator will call you to set up a mutually convenient time)	
Type of Document	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Yes/No)	
Country 3 1 2 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		(100/110)	
Danguage		Will you accept a Human	
Document Délivery (Select Preference):	E-marled	Assisted Machine Translation?	
Delivery to Exmr. Office/Mailbox Date:	7-11-03 (STIC Only)	It is the default for Japanese Patents, '93 and	
Call for Pick-up Date:	(STIC Only)	onwards, with avg. 5-day turnaround after receipt. NOTE: This is not a printout from the JPO Website.	
		\ / \	
		Yes/No)	
r b-		t	
STIC USE ONLY	, 		
Copy/Search / ON /	Translation	44	
-	Date logged in:	7. 4.03	
	PTO estimated words:		
	Number of pages: .	_/8	
	In-House Translation		
- ·	In-House:	Contractor:	
	Translator:	Name:	
	Assigned: Returned:	Priority:	
Remarks: MI SWAFF HALL	Returned:	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	ACCULATED 7 - 11-0)	

WEST Generate Collection Print

L35: Entry 1 of 2 File: JPAB Jan 25, 2000

PUB-NO: JP02000027925A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000027925 A

TITLE: SLAT MOUNT

PUBN-DATE: January 25, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IRIE, YOSHIYUKI KODAMA, AKINARI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

APPL-NO: JP10200323

APPL-DATE: July 15, 1998

INT-CL (IPC): F16 = 9/54; B60 = 15/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the fastening rigidity and steering stability without increasing the cost by forming an outer cylinder flange surface into a gentle mountain- shaped curved surface having the center part thereof as the top.

SOLUTION: An outer cylinder flange is curved into a gentle mountain shape protruded to the body mounting part side or the axial inside of an outer cylinder 11 so that its center part forms the most protruding top part 13a. Even if the center part of the outer cylinder flange is protruded as the top part 13a, the outer cylinder flange is elastically deformed by the fastening rigidity of a bolt in mounted state, and laid in the state where the whole surface is closely fitted to the lower surface of the mounting part. Since the surface pressure of the top part 13a is higher than that around it in this state, the fastening force is consequently equal to the fastening force by use of twice as many as the actually used bolts. Accordingly, the fastening rigidity can be enhanced, and the vehicle steering stability can be also enhanced.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-027925

(43)Date of publication of application: 25.01.2000

(51)Int.CI.

F16F 9/54 B60G 15/06

(21)Application number: 10-200323

(71)Applicant:

TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

(22)Date of filing:

15.07.1998

(72)Inventor:

IRIE YOSHIYUKI

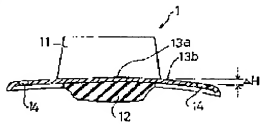
KODAMA AKINARI

(54) SLAT MOUNT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the fastening rigidity and steering stability without increasing the cost by forming an outer cylinder flange surface into a gentle mountain- shaped curved surface having the center part thereof as the top.

SOLUTION: An outer cylinder flange is curved into a gentle mountain shape protruded to the body mounting part side or the axial inside of an outer cylinder 11 so that its center part forms the most protruding top part 13a. Even if the center part of the outer cylinder flange is protruded as the top part 13a, the outer cylinder flange is elastically deformed by the fastening rigidity of a bolt in mounted state, and laid in the state where the whole surface is closely fitted to the lower surface of the mounting part. Since the surface pressure of the top part 13a is higher than that around it in this state, the fastening force is consequently equal to the fastening force by use of twice as many as the actually used bolts. Accordingly, the fastening rigidity can be enhanced, and the vehicle steering stability can be also enhanced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報 (A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開2000-27925 (P Unexamined

Japanese

Patent

2000 - 27925A

2000-27925(P2000-27925A)

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成12年1月25日(200 (2000.1.25)

0.1.25

(54)【発明の名称】 ストラットマウント

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

Strut mounting

(51)【国際特許分類第7版】

(51)[IPC Int. CI. 7]

F16F 9/54

F16F 9/54

B60G 15/06

B60G 15/06

[FI]

[FI]

F16F 9/54

F16F 9/54

B60G 15/06

B60G 15/06

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 3

[NUMBER OF CLAIMS] 3

【出願形態】 OL

[FORM of APPLICATION] Electronic

【全頁数】 4

[NUMBER OF PAGES] 4



(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平10-200323

Japanese Patent Application (1998-200323)

Heisei 10-200323

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成10年7月15日(199 (1998.7.15)

8. 7. 15)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000003148

000003148

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

東洋ゴム工業株式会社

K.K., Toyo Tire & Rubber

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目

17番18号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

入江 義幸

Irie Yoshiyuki

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目 17番18号 東洋ゴム工業株

式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]



【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

児玉 陽成

Kodama Yosei

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目 17番18号 東洋ゴム工業株 式会社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【識別番号】

[ID CODE]

100077780

100077780

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

大島 泰甫 (外2名)

Oshima Yasuura (other two)

【テーマコード (参考)】

[THEME CODE (REFERENCE)]

3D001 3J069

3D001

3J069

【Fターム (参考)】

[F TERM (REFERENCE)]

3D001 AA17 BA02 CA01 DA09 3D001 AA17 BA02 CA01 DA09

3J069 AA50 CC35 DD43 DD44 3J069 AA50 CC35 DD43 DD44 DD48

DD48

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

[SUBJECT OF THE INVENTION]

安定性を良好にする。

車体取り付け部とストラットマ The fastening rigidity of the vehicle-body ウントの締結剛性を高めて操縦 installation section and strut mounting is raised, and steering_stability is made favorable.

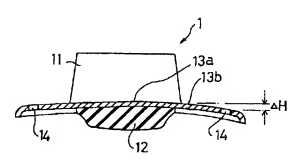


【解決手段】

挿通孔14間の外筒フランジ1 3の中央部が最も突出する頂部 13aとなるように、外筒フラ ンジ13を車体取り付け部側に 山形に湾曲させ、取り付け部5 に対して弾性変形させてボルト 締結し、締結剛性を高めるとと 止する。

[PROBLEM TO BE SOLVED]

ストラットマウント1のボルト The outer-cylinder flange 13 is incurvated to a vehicle-body installation section side at an angular-shape so that the center section of the outer-cylinder flange 13 between the bolt passing through holes 14 of strut mounting 1 may serve as top 13a which protrudes most. Elastic deformation is carried out to the installation section 5, and bolt fastening is もに、取り付け部5への密着に carried out, while raising fastening rigidity, a よりフランジ部の錆の発生を防 production of the rust of a flange part is prevented according to contact in installation section 5.



【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

[CLAIM 1]

内筒と外筒との間にゴム状弾性 Strut mounting which is curving to the 体が介在され、前記外筒の軸方 vehicle-body installation section side at the 向の端部に外筒フランジが形成 angular-shape so that a rubbery elastic body され、前記外筒に複数のボルト may interpose between an internal cylinder and 挿通孔が形成され、該ボルト挿 an outer cylinder, an outer-cylinder flange may 通孔間のフランジが、その中央 be formed in the terminal portion of the axial 部が最も突出する頂部となるよ direction of said outer cylinder, two or more bolt



ウント。

うに、車体取り付け部側に山形 passing through holes may be formed in said に湾曲されているストラットマ outer cylinder and the flange between this bolt passing through hole may serve as a top part in which that center section protrudes most.

【請求項2】

mmの範囲に設定されている請 said outer-cylinder flange. 求項1記載のストラットマウン ト。

[CLAIM 2]

前記外筒フランジのボルト挿通 Strut mounting of Claim 1 set as the range of 孔付近を基準として前記頂部ま height 0.5 mm-1.0 mm to said top part on the での高さが 0. 5 mm~1. 0 basis of near the bolt passing through hole of

【請求項3】

ットマウント。

[CLAIM 3]

前記外筒フランジの表面に防錆 Strut mounting of Claim 1 or 2 which a 塗膜が形成され、該塗膜の膜厚 rust-proof coating film is formed in the surface が $4\sim 1$ $2~\mu$ mに設定されてい of said outer-cylinder flange, and is set as the る請求項1又は2記載のストラ film thickness of 4 to 12 micrometer of this coating film.

【発明の詳細な説明】

DETAILED DESCRIPTION OF THE **INVENTION**

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

ョン装置等のアッパーマウント として使用されるストラットマ apparatus for cars. ウントに関するものである。

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

本発明は、自動車用サスペンシ This invention relates to strut mounting used as upper mounting, such as a suspension

[0002]

[0002]



【従来技術】

締結するようになっている。

[0003]

題】

が高いほど操縦安定性が良好に that fastening rigidity is high. なることが知られている。

[0004]

[PRIOR ART]

従来、この種のストラットマウ Conventionally, in the front end of a suspension ントは、サスペンションユニッ unit, the bolting of this kind of strut mounting is トの先端において、車体取り付 carried out to the vehicle-body installation け部にボルト締めされ、ハーシ section, the role which thinks the vibration and ュネス現象の緩和と、ホイール impact from a wheel to be relief of a からの振動及び衝撃を受け止め "harshness" phenomenon is achieved, and a る役目を果たすもので(図1参 rubbery elastic body interposes between an 照)、内筒と外筒との間にゴム状 internal cylinder and an outer cylinder (refer to 弾性体が介在され、外筒の軸方 FIG. 1), bolt fastening of the outer-cylinder 向の端部に形成された外筒フラ flange formed in the terminal portion of the axial ンジを車体取り付け部にボルト direction of an outer cylinder is carried out to the vehicle-body installation section.

[0003]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM TO BE SOLVED BY THE **INVENTION**]

ところで、上記のようなストラ In the attachment structure of strut mounting ットマウントの取り付け構造に above by the way, the fastening rigidity of a おいては、車体とストラットマ vehicle body and strut mounting appears well in ウントとの締結剛性が車両の操 the steering_stability of vehicles, and it is known 縦安定性によく現れ、締結剛性 that steering_stability will become favorable, so

[0004]

ストラットマウントの締結剛性 For raising the fastening rigidity of strut を上げるには、例えば、マウン mounting, for example, the measure which トの外筒(外筒フランジを含む) increases board thickness of the outer cylinder の板厚を増す方策、ボルトの本 (an outer-cylinder flange is included) of 数を増やし、ボルトとボルトと mounting, the measure which increases the の間の距離を短くする方策、ス number of a bolt and shortens distance between トラットマウントそのものを小 bolts, the measure which carries out small of さし、ボルトとボルトとの間の strut mounting itself, and shortens distance



距離を短くする方策、ボルトの between bolts, the measure which enlarges the サイズを大きくする方策など、 種々の方策が考えられるが、そ considered. ップに繋がり、また、ストラッ トマウントの縮小化は、特性や 難点があった。

[0005]

size of a bolt, a various measures can be

のいずれを採用してもコストア However, it is connected with a cost increase even if it adopts the any, moreover, the miniaturization of strut mounting had the 耐久性の悪化に繋がるといった difficulty of leading to characteristics or durable aggravation.

[0005]

【課題を解決するための手段】 を向上させ、特性に影響を与え

価なストラットマウントの構造 れば、車体取り付け時に外筒フ のと同様な効果があり、コスト

するに至った。

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

本発明者は、車両の操縦安定性 This inventor improves the steering stability of a car.

ず、かつ耐久性も維持できる廉 It inquired earnestly about the structure of inexpensive strut mounting where について鋭意研究した結果、ボ characteristics are not affected and an ルトとボルトの間の外筒フラン endurance can also be maintained.

ジ面の中央部を頂部とする緩や Consequently, if the curve surface of the loose かな山形形状の湾曲面を形成す angle shape which makes a top part the center section of the outer-cylinder flange face ランジが弾性変形して、フラン between bolts is formed, an outer-cylinder ジの全面が取り付け面に対して flange will carry out elastic deformation at the 隙間なく密着状態で取り付け time of a vehicle-body attachment, the whole れ、しかも、このような密着状 surface of a flange attaches, and it attaches in 態であっても、実際には頂部の the state of contact without clearance to a 面圧がその周囲よりも高くなっ surface, and since the top bearing is becoming ているため、結果的にボルトの higher rather than the perimeter in fact even if it 本数を倍の本数で締結している is in such a contact state, there is an effect similar with consequently fastening the number アップせずに、締結剛性を向上 of a bolt by the double number.

させ、操縦安定性を良好にし得 Fastening rigidity is improved without carrying るとの知見を得、本発明を完成 out a cost increase.

> Findings that steering stability can be made favorable are acquired, it came to perfect this



invention.

[0006]

[0007]

外筒フランジのボルトとボルトとの間をなだらかな山形の湾曲面としたのは、以下の理由による。すなわち、外筒フランジの中央部のみを凸部として、ボルト締めと同様な効果を得ようとした場合、凸部と外筒フランジの他の面との間に段差が生じ、

[0006]

この場合の外筒フランジの頂部 The top height of the outer-cylinder flange in 高さは、ボルトによる締結と同 this case should just be height from which the 様な効果が得られる高さであれ similar effect as the fastening with a bolt is ばよく、その高さは、フランジ acquired, the height changes with flange 厚み、ボルトの締結力によって thickness and fastening power of a bolt.

異なるが、概ね、ボルト挿通孔 However, it is suitable that it is the range of 0.5 の周辺を基準として、0.5mm mm - 1.0 mm on the basis of the periphery of a $m\sim 1.0mm$ の範囲であるこ bolt passing through hole in general.

とが好適である。実車観測では、 In the real vehicle observation, it turns out that a 外部入力により車体取り付け面 は、0.3 mm~0.4 mm程 mm - 0.4 mm level by external input, if smaller 度変形することが分かってお than 0.5 mm, an outer-cylinder flange and the り、0.5 mmよりも小さいと、 vehicle-body attachment section will repeat a contact, noise will occur, conversely, when とが接触を繰り返し、異音が発 larger than 1.0 mm, a great load load is needed 生することになり、逆に1.0 for making an outer-cylinder flange deform by bolt fastening, bolt-fastening power declines according to this load load, it is because it becomes the cause of bolt slack.

[0007]

Having made between the bolt of an outer-cylinder flange and bolts into the curve surface of a gently-sloping angle is based on the following reasons.

That is, when it is going to acquire the similar effect as a bolting by making only the center section of an outer-cylinder flange into a protrusion part, a step will arise between a



より取り付け面が変形した時 major clearance in it. に、いわゆるポンプ効果で水を 吸込み、当該部分に錆が発生す る原因となる。これに対し、外 にすれば、ボルト締結状態で、 外筒フランジの全面が車体取り 付け面に隙間なく密着するの 間が拡がったり、狭まったりし て水を吸い込む、前記ポンプ効 果が働かず、結果的に外筒フラ に錆が発生し難いからである。

この段差が大きな隙間を形成す protrusion part and the other surface of an ることになる。すると、外力に outer-cylinder flange, and this step will form

Then, when it attaches by external force and a surface deforms, water is sucked in with the so-called pumpability and it becomes the cause 筒フランジを緩やかな山形形状 which rust produces into said part.

On the other hand, if an outer-cylinder flange is made into a loose angle shape, the whole surface of an outer-cylinder flange will contact で、取り付け面が変形しても隙 to a vehicle-body attachment surface without clearance in the state of bolt fastening.

> Therefore, even if the attachment surface deformed, clearance spread.

ンジ及び車体取り付け面との間 It is because said pumpability which carries out narrow relaxation and sucks in water does not work but it is consequently hard to produce rust between an outer-cylinder flange and a vehicle-body attachment surface.

[0008]

因みに、外筒フランジの凸部の 幅を小さくした場合、凸部部分 のみ締結力が上がり、車体取り 付け部の鋼板に食い込み、締結 部が凹んだり、損傷したりする だけで、異音の発生及び錆の発 生は依然として起こり得る。ま の凸部の幅を大きくする構成も を採用すると、凸部とその他の 面との間に段差が発生するの で、車体取り付け面との間で全 However, adoption は、段差をなくすまでボルト締 another surface.

[8000]

Incidentally, when width of the protrusion part of an outer-cylinder flange is made small, fastening power is improved and only a protrusion-part part eats into the steel plate of the vehicle-body attachment section, the production of noise and a production of rust may still take place only by denting the た、上記外筒フランジの中央部 fastening section or being damaged.

Moreover, the composition which enlarges width 考えられるが、このような構成 of the protrusion part of the center section of the above-mentioned outer-cylinder flange is also considered.

of such composition 面的な密着状態を得るために generates a step between a protrusion part and



結しなければならず、外筒フラ Therefore, a great load is needed, in order to ンジを変形させるために多大な have to carry out bolt fastening and to make an 荷重が必要となり、結果的にボ outer-cylinder flange deform until it eliminates a ルトの締め付け力が低下し、車 step, in order to acquire the all-out contact state 両走行中にボルトが緩み、操縦 between vehicle-body attachment surfaces, 安定性が低下するおそれがあ consequently the tightening power of a bolt る。

declines, a bolt loosens during a car run and there is a risk that steering stability may fall.

[0009]

[0009]

り、逆に、塗膜が 4 μ mよりも external force. ることになるからである。

く、この場合の塗膜厚としては、 $4 \sim 12 \mu \text{ m}$ が好適である。な thickness in this case.

[0010]

易に管理できる。また、外筒フ ランジ面には突起がないので、 装面が得られる。

なお、外筒フランジの耐久性を In addition, in order to improve the endurance of 向上させるには、その表面に防 an outer-cylinder flange, it is desirable to form a 錆塗膜を形成するのが望まし rust-proof coating film in that surface, and 4 to 12 micrometer is suitable as a membrane

ぜならば、車体取り付け面の温 Because, the temperature of a vehicle-body 度はエンジンなどからの放熱で attachment surface becomes about 90 degrees 90℃近くになるので、塗膜が C by the heat release from an engine etc.

1 2 μ mよりも厚いと、エンジ Therefore, if a coating film is thicker than 12 ンからの放熱により塗膜が飴状 micrometer, a coating film will become になり、外力による取り付け面 candy-like by the heat release from an engine, の変形によって「ピチピチ」と the noise "crackle crackle" may occur according いう異音が発生することがあ to a deformation of the attachment surface by

薄いと、防錆力が著しく低下す On the contrary, it is because rust-proof power will decline remarkably when a coating film is thinner than 4 micrometer.

[0010]

この塗膜の形成は、スプレーの Formation of this coating film is easily 吹き付け時間や塗料の濃度で容 manageable by the density of the spray time of spray, or a paint.

Moreover, since there is no processus in an 突起の周囲に塗料が溜ったりす outer-cylinder flange face, a paint does not ることがなく、非常に良好な塗 collect on the perimeter of a processus and a very favorable coating surface is obtained.



[0011]

[0011]

【発明の実施の形態】

図面に基づいて説明する。図1 demonstrated based on drawing. トラットマウントの断面図であ strut mounting. る。

[0012]

象の緩和と、ホイール7からの achieved. 振動及び衝撃を受け止める役目 等を果たしている。

[0013]

このストラットマウント1は、 である肉厚筒状の内筒10と、

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

以下、本発明の一実施の形態を Hereafter, one embodiment of this invention is

は自動車のストラット式サスペ FIG. 1 is a schematic diagram which shows the ンションを示す概略図、図2は strut type suspension of a car, FIG. 2 is ストラットマウントを示す断面 sectional drawing which shows strut mounting, 図、図3はストラットマウント FIG. 3 is a figure which shows the state where を車体取り付け部に取り付けた strut mounting was attached to the vehicle-body 状態を示す図、図4はストラッ attachment section, FIG. 4 is the top view of トマウントの平面図、図5はス strut mounting, FIG. 5 is sectional drawing of

[0012]

図示のごとく、本実施の形態に Like illustration, strut mounting 1 in this おけるストラットマウント1 Embodiment is used as one part item of the は、図1のごとく、自動車のサ suspension apparatus of a car like FIG. 1, スペンション装置の一部品とし comprised such that in the front end of a て用いられるものであって、懸 suspension unit which consists of a suspension 架ばね2とショックアブソーバ spring 2 and a shock absorber 3, bolt 6 3とからなるサスペンションユ fastening is carried out to the vehicle-body ニットの先端において、図3の attachment section 5 like FIG. 3, the role which ごとく車体取り付け部 5 にボル thinks the vibration and impact from wheel 7 to ト6締めされ、ハーシュネス現 be relief of a "harshness" phenomenon is

[0013]

This strut mounting 1, as FIG. 5

図5のごとく、金属製の鍛造品 The internal cylinder 10 of the thickness cylinder shape which is a metal forged part, the



金属製の薄肉円筒状外筒11 と、これら内外筒10、11の 間に介在され両者に加硫接着さ れた天然ゴム(NR)等からな るゴム状弾性体12とを備えて いる。

[0014]

外筒11には、その軸方向の下 端部に外筒フランジ13が折り 曲げ一体形成されている。この 外筒フランジ13は、図4のご とく、平面視で略正三角形に形 成されており、その各角部にボ ルト挿通孔14がそれぞれ穿設 されている。また、外筒フラン ジ13の外周縁が外筒の軸方向 にわずかに折り曲げられて外周 リブ17が形成されている。

[0015]

そして、外筒フランジ13は、 合計3個のボルト挿通孔間の外 筒フランジ13の中央部が最も 突出する頂部13aとなるよう に、車体取り付け部5側、つま する緩やかな山形形状に湾曲さ れている。この外筒フランジ1 3の中央頂部13aの高さΔH mに設定されている。この外筒 neighborhood.

その周囲に同心状に配置された metal thin cylindrical-shape outer cylinder 11 arranged concentrically at the perimeter, the rubbery elastic body 12 which consists of a natural rubber (NR) by which interposed among these insides outer cylinders 10 and 11, and vulcanizing attachment was carried out at both It has these.

[0014]

The outer-cylinder flange 13 bends to the bottom end of the axial direction, and integral formation is carried out at the outer cylinder 11. This outer-cylinder flange 13 is roughly formed in the equilateral triangle by flat surface view like FIG. 4, each of that corner pierces the bolt passing through hole 14, respectively.

Moreover, the periphery edge outer-cylinder flange 13 is slightly bent by the axial direction of an outer cylinder, and the periphery rib 17 is formed.

[0015]

And the outer-cylinder flange 13 is curving in the loose angle shape which protrudes in the vehicle-body attachment section 5 side (in other words axial-direction inside of an outer cylinder 11) so that the center section of the り外筒 1 1 の軸方向内側に突出 outer-cylinder flange 13 between a total of three bolt passing through holes may serve as top 13a which protrudes most.

Height (DELTA)H of center top 13a of this は、ボルト挿通孔14付近を基 outer-cylinder flange 13, it is set as the range of 準として0.5 $\mathrm{mm} \sim 1$.0 m 0.5 mm - 1.0 mm (specifically 0.7 mm) on the mの範囲、具体的には 0. 7 m basis of the bolt passing through hole 14

フランジ13の山形湾曲面の成 Forming of the angle curve surface of this



能である。また、外筒11及び 外筒フランジ13には、膜厚4 ~ 1 2 μ m、具体的には 1 0 μ mの防錆塗膜15が形成されて いる。

[0016]

上記のごとく構成されたストラ 内側面13bを車体取り付け部 5の下側平面5aに当接し、ボ し、取り付け部5に固定する。 そうすると、外筒フランジ13 の中央頂部13 a が軸方向内側 に突出していても、ボルトの締 outer-cylinder に密着した状態となる。

[0017]

形は、フランジ13の折り曲げ outer-cylinder flange 13 can be simultaneously 形成時に、プレス加工機や絞り formed by the Press-stamping machine, a 加工機などにより同時に成形可 dapple processing machine, etc. at the time of bending formation of flange 13.

> Moreover, the rust-proof coating film 15 with a film thickness of 4 to 12 micrometer (specifically 10 micrometer) is formed in the outer cylinder 11 and the outer-cylinder flange 13.

[0016]

Strut mounting 1 comprised as mentioned ットマウント1は、外筒11の above inserts the cylinder part of an outer 筒部を車体側取り付け部5の取 cylinder 11 in the attachment hole 16 of the り付け穴16に下方から挿入 vehicle-body side attachment section 5 from a し、外筒フランジ13の軸方向 downward direction, axial-direction inner-suface 13b of the outer-cylinder flange 13 is abutted to bottom flat-surface 5a of the vehicle-body ルト6を外筒フランジ13の挿 attachment section 5, bolt fastening of bolt 6 is 通孔14を通してボルト締結 carried out through the passing through hole 14 of the outer-cylinder flange 13, it fixes to the attachment section 5.

If it does so, even if center top 13a of the flange 13 protrudes 結力により弾性変形して、その axial-direction inside, elastic deformation will be 全面が取り付け部5の下面5 a carried out according to the fastening power of a bolt, it will be in the state where the whole attached and it contacted undersurface 5a of section 5.

[0017]

この外筒フランジ13の取り付 Also in the state of contact in the attachment け部5への密着状態でも、頂部 section 5 of this outer-cylinder flange 13, the 13 a の面圧はその周囲よりも bearing of top 13a is higher than that perimeter, 高く、結果的にはボルト本数の and has the same effect as ultimately fastening 倍の本数で締結しているのと同 by a number times the number of a bolt.

じ効果があり、これによって締 By this, fastening rigidity goes up and car



のようなポンプ効果も発生する ことなく、水の浸入を防止でき、 り、錆の発生を有効に防止でき る。

結剛性が上がり、車両操縦安定 steering stability becomes favorable.

性が良好になる。しかも、外筒 And the outer-cylinder flange 13 is without it フランジ13は、車体取り付け also produces former pumpability since it 部5と密着しているから、従来 contacts with the vehicle-body attachment section 5, permeation of water can be prevented and a production of rust can be 防錆塗膜15との相乗効果によ effectively prevented according to a synergistic effect with the rust-proof coating film 15.

[0018]

なお、上記実施の形態では、外 ルト挿通孔を3個形成したが、 これに限らず、2個、又は4個 以上形成されていてもよい。例 えば、2個のボルト挿通孔の場 合、外筒フランジ13を平面視 菱形形状に形成し、その鋭角側 の挟角部付近に夫々ボルト挿通 孔14を形成する態様が採用可 能である。

[0018]

In addition, in above-mentioned Embodiment, 筒フランジ13に形成されるボ three bolt passing through holes formed in the outer-cylinder flange 13 were formed.

> However, not only this but it is, it may form two pieces or more than four individual.

> For example, in the case of two bolt passing through holes, the outer-cylinder flange 13 is formed in the flat surface view rhombus shape, the aspect which forms the bolt passing through hole 14 near the pinching corner by the side of acute-angle, respectively is employable.

[0019]

[0019]

【発明の効果】

以上の説明から明らかな通り、 本発明によると、ボルト挿通孔 間のフランジの中央部が最も突 出する頂部となるように車体取 り付け部側に山形形状に湾曲さ せているので、外筒フランジを 車体取り付け部にボルト締めし

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

According to this invention a passage clear from the above explanation, the shape is angular incurvated to the vehicle-body attachment section side so that the center section of the flange between bolt passing through holes may turn into a top part which protrudes most.

Therefore, when the bolting of the outer-cylinder た場合、外筒フランジが弾性変 flange is carried out to the vehicle-body 形して、面圧の高い山形頂部に attachment section, an outer-cylinder flange



良好にし得、さらにフランジが angular れた効果がある。

より、結果的にボルト本数の倍 carries out elastic deformation, a result similar の本数で締結しているのと同様 with consequently fastening by a number times な結果が得られ、操縦安定性を the number of a bolt with a high bearing is obtained by the top 取り付け面に密着するので、錆 steering_stability can be made favorable, a の発生を防止できるといった優 flange further attaches and it contacts to a surface.

> Therefore, there is an outstanding effect that a production of rust can be prevented.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

ションを示す概略図

[FIG. 1]

自動車のストラット式サスペン The schematic diagram which shows the strut type suspension of a car

【図2】

[FIG. 2]

本発明の一実施の形態であるス Sectional drawing which shows strut mounting トラットマウントを示す断面図 which is one embodiment of this invention

【図3】

を示す図

[FIG. 3]

同じくストラットマウントを車 The figure which shows the state where strut 体取り付け部に取り付けた状態 mounting was similarly attached to the vehicle-body attachment section

【図4】

ストラットマウントの平面図

[FIG. 4]

The top view of strut mounting

【図5】

図4のA-A断面図

[FIG. 5]

A-A sectional drawing of FIG. 4

【符号の説明】

- ストラットマウント 1
- 5 取り付け部
- 内筒 10

[Description of Symbols]

1 Strut mounting

5 Attachment section

10 Internal cylinder



1 1 外筒 11 Outer cylinder

12 ゴム状弾性体 12 Rubbery elastic body

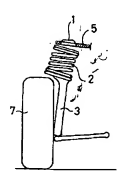
13 外筒フランジ 13 Outer-cylinder flange

13a 山形頂部 13a Top part angular.

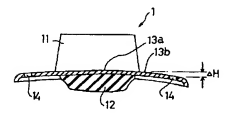
14 ボルト挿通孔 14 Bolt passing through hole

1 5 塗膜 15 Coating film

[図1] [FIG. 1]

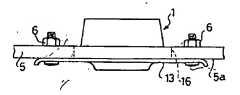


【図 2】 [FIG. 2]



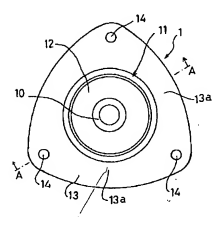
[FIG. 3]





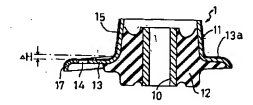
【図4】

[FIG. 4]



【図5】

[FIG. 5]





DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)